PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-171786

(43) Date of publication of application: 11.07.1995

(51)Int.CI.

B26D 1/24

B65H 20/20

B65H 20/32

B65H 35/02

H05K 3/00

(21)Application number: 05-344198

(71)Applicant: IBIDEN CO LTD

(22)Date of filing:

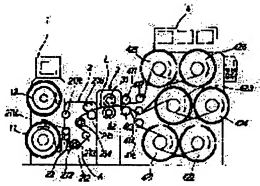
17.12.1993

(72)Inventor: KATO HISAO

(54) SLITTING MACHINE FOR LONG-SIZED BASE MATERIAL FOR PRINTED CIRCUIT BOARD (57) Abstract:

PURPOSE: To precisely correct slippage or the like in the width direction even if generated by conveying long-sized base material in the state of having specified looseness, and then engaging the pins of a carrier roll member with the sprocket holes of the long-sized base material by the pressing of a pressing roll member.

CONSTITUTION: In a slitting machine having a feeding part 1, a conveying part 2 and a slitting part 3 and individually winding and storing base material A after machining in a storage part 4, a carrier roll member onto which the base material A is wound in the conveying part 2 is made a first roll member 211a with a smooth peripheral surface part, and a following carrier roll member is made a second roll member 212 with numerous pins provided at the outer periphery. After conveying the base material A in the state of having looseness between the feeding part 1 and the first roll member 211a and between the first and second roll members 211a, 212, the base material A is pressed by a pressing part 22 to insert the pins into the sprocket holes



of the base material A, thus correcting the feed direction, position, and the like of the base material A in relation to slitting edges 31, 32.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3503167

[Date of registration]

19.12.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發号

特開平7-171786

(43)公開日 平成7年(1985)7月11日

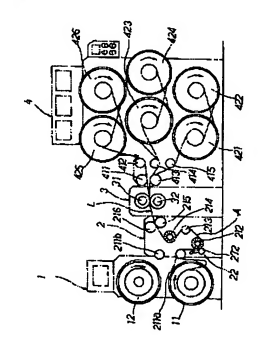
(51) Int.CL.		裁別記号	庁内整理番号	PΙ					技術表示質
B26D	1/24	E							
	7/08	В							
B65H	20/20	В							
	20/32	A							
	35/02	E							
			象菌亞會	未苗求	数次级	の数16	FD	(全 18 1	質) 最終質に続
(21)出劇時号		特顧平5-3441 98		(71)	人政比	000000	158		
						イビデ	ン株式	会社	
(22)出歐日		平成5年(1983)12月			 	大组市	神田町2	丁目 1 番地	
				(72)	尼明 音	加聯	久雄		
						使阜県	大组市	学都町300	番地 イビデン株
				式会社市柳工程内					
				(74)	人態分	弁理士	小岛	湖路	
						,,	,	4474	
				1					

(54) 【発明の名称】 プリント配稿基板用長尺基材のスリット加工機

(57)【要約】

【目的】 高い結度の下、連続的に加工できるスリット 加工権を提供する。

【構成】 供給部1と、2つ以上の投送用ロール部材212等に順次掛け渡して投送する鍛送部2と、スリット加工するスリット処理部3と、を備え、鉄送用ロール部材の基材Aが最初に掛け渡されるものは周面部が略平滑な第1鉄送用ロール部材211aで、次に掛け渡されるものピンを多数配置した第2銀送用ロール部材212であり、この基材Aを供給部1と第1接送用ロール部材212間を強みを持った状態で提送した後、基材Aの表面側を上記ロール部材212の原面部で押圧して基材Aのスプロケット孔に上記ピンを挿入しつつ、基材Aの裏面側をロール部材212の原面部に存在する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に向かう両端面側に沿って連続 配置されたスプロケット孔を備えるプリント配象板用長 尺基村を所定の供給用ロール部材に巻き込み、この巻き 込まれたプリント配線板用長尺基材を連続供給する供給 部と.

該連続供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以 上の級送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の鍛 送ラインに沿って連続鍛造する鍛送部と、

該連続鎖送されたプリント配線板用長尺基材をその長手 10 方向に、所定のスリット刃により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

上記各銀送用ロール部材のうちで、上記連続供給された プリント配線板用具尺基材が最初に掛け渡される拠送用 ロール部材は、周面部が略平滑な算1接送用ロール部材 であり、これに次いで同プリント配線仮用長尺益村が掛 け渡される俄送用ロール部村は、周面部上に上記スプロ ケット孔と略同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能 なピンを多数配置した第2級送用ロール部材であり、

上記連続供給されたプリント配根板用長尺基材を、上記 20 工機。 供給部と上記第1銀送用ロール部材との間、及び設算1 鎖送用ロール部材と上記第2鎖送用ロール部材との間を 所定の弛みを持った状態で揺送した後、

該第2鎖送用ロール部材付近に到達した上記プリント配 線板用長尺基材の表面側を、同算2級送用ロール部材の 近傍に配置された押圧用ロール部材の周面部により押圧 することにより、同プリント配線板用長尺基材の上記え プロケット孔に、同算2級送用ロール部材の上記ピンを 挿入しながら、 同プリント配線板用長尺基材の裏面倒を ント配線板用長尺基材の上記スリット刃に針ずる送り方 向及び送り位置の修正と、同プリント配銀板用長尺基材 の上記池みの除去とを行った後に、同プリント配象板用 長尺基材を同第2鎖送用ロール部材以降の上記組送ライ ンに沿って上記スリット処理部まで扱送することを特徴 とするプリント配線基板用長尺基材のスリット加工機。 【鼬水項2】上記連続供給されるプリント配線基板用長 尺益村を長手方向に向かって順次挿通可能な略トンネル 形状の貫通孔を育する案内部材を、上記載送ライン上の 上記第2鎖送用ロール部村の前方側に配置して、上記第 40 1 搬送用ロール部材倒より到達するブリント配線板用長 尺蓋村の同算2 搬送用ロール部材の周面部に当接する角 度を適宜、調整する請求項 1 記載のブリント配象基板用 長尺芸材のスリット加工機。

【鼬水項3】上記連続供給されるプリント配線基板用長 尺蓋村を長手方向に向かって順次掃通可能で、且つ、同 プリント配根基板用基尺基材の短手方向の幅と略同じ幅 を有する略トンネル形状の普通孔を有する案内部材を、 上記搬送ライン上の上記第2鍛送用ロール部材の前方側 プリント配植板用長尺基村の同第2級送用ロール部材の 関面部に当接するときの短手方向のずれを調整する請求 項1又は2記載のプリント配線基板用長尺基材のスリッ 上加工機。

【註求項4】 上記連続供給されるプリント配線板用長 尺蓋村を、上記供給部と上記算1銀送用ロール部村との 間で、下方側に頂点が位置する昭放物線の軌跡を溢きな がら搬送し、且つ、敵頂点の上限点及び下限点を所定の 位置に定めると共に、同頂点の該上限点への到達を探知 して上記供給用ロール部材からの上記ブリント配象板用 長尺基材の供給速度を増加させる第1巻き出し量調整手 段と、同項点の該下限点への到達を採知して同供給用ロ ール部材からの酸プリント配線板用長尺基材の供給速度 を減少させる第2巻き出し量調整手段と、を配置するこ とにより、同項点が該上限点と該下限点との間に位置す る様に制御し、上記供給部と上記算1提送用ロール部材 との間、及び該第1 鍛送用ロール部村と上記算2 搬送用 ロール部材との間における強み状態を制御する請求項1 乃至3記載のプリント配象基板用基尺基材のスリット加

【語求項5】 長手方向に向かう両端面側に沿って連続 配置されたスプロケット孔を備えるプリント配象板用長 尺墓村を所定の供給用ロール部材に巻き込み、この巻き 込まれたプリント配線板用長尺基材を連続供給する供給 部と、

該連絡供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以 上の扭送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の鍛 送ラインに沿って連続針送する鉄送部と、

該連続航送されたプリント配線板用長尺基材をその長手 同第2鎖送用ロール部材の周面部に密着させて、同プリ 30 方向に、所定のスリット列により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

> 上記各鎖送用ロール部材のうちで、少なくとも上記鎖送 ライン上の上記スリット処理部の直前に位置する拠送用 ロール部材は、周面部上に上記スプロケット孔と略同じ ッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンを多数配慮 したピンロール部材であり、

> このピンロール部材と上記スリット刃とを、上記供給部 側より到達するプリント配領板用長尺益材の短手方向の ずれに応じて、同短手方向に一体で移動させ、上記スプ ロケット孔に、上記ピンロール部材のピンを適宜挿入

> し、上記スリット刃に対する譲ブリント配線板用長尺基 材の送り方向及び送り位置を修正することを特徴とする プリント配稿芸飯用長尺芸村のスリット加工機。

【請求項6】 上記ピンロール部材及び上記スリット刃 の上記短手方向への移動を、上記載送ライン上の設ピン ロール部材の近傍に配置され、該ブリント配線板用長尺 基村の長手方向に向かう端面又は上記スプロケット孔の 位置を光学的に採知する採知部と、これによって採知さ れた該韓面又は該スプロケット孔の位置を判断する滾草 に配置して、上配第1撤送用ロール部材倒より到達する 50 処理部と、この消算処理部からの信号を受けて上記ピン

ロール部材及び上記スリット刃を移動させる駆動手段に より行う請求項 6記載のプリント配線芸板用長尺フィル ムのスリット加工機。

【請求項7】 長手方向に向かう両端面側に沿って連続 配置されたスプロケット孔を備えるプリント配線板用長 尺蓋村を所定の供給用ロール部材に登き込み、この巻き 込まれたプリント配線板用長尺基材を連続供給する供給 部と

該連続供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以上の銀送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の銀 10送ラインに沿って連続銀送する銀送部と、

該連続鍛送されたプリント配根板用長尺基材をその長手 方向に、所定のスリット刃により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

上記る統送用ロール部材のうちで、少なくとも2つの統 送用ロール部村は、国面部上に上記スプロケット孔と略 同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンが多数 配置されていると共に、同る鉄送用ロール部材の軸方向 に向かって所定の範囲内において並進可能な可勤式ピン ロール部材であり、

これらの可動式ピンロール部材を、上記供給部側より到達するプリント配積板用長尺基材の短手方向のずれに応じて同短手方向に個々に移動させ、上記スプロケット孔に、上記ピンを適宜損入し、上記スリット刃に対する該プリント配積板用長尺基材の送り方向及び送り位置を修正することを特徴とするプリント配算基板用長尺基材のスリット加工機。

【語求項8】 上記各可的式ピンロール部材の各軸方向 に並進する範囲は、上記級送ラインの上記スリット処理 部に近い部分に配置されるものほど、小さい請求項7記 30 戴のプリント配線基板用長尺基材のスリット加工機。

【請求項9】 長手方向に向かう両端面側に沿って連続 配置されたスプロケット孔を備えるプリント配線板用長 尺益村を所定の供給用ロール部材に急き込み、この巻き 込まれたプリント配線板用長尺基材を迫続供給する供給 部と

該連続供給されたプリント配線を用長尺基材を、2つ以上の搬送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の撤送ラインに沿って連続撤送する撤送部と、

該連続鍛送されたプリント配線を用長尺基材をその長手 40 方向に、所定のスリット刃により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

上記供給用ロール部材を、これに巻き込まれた上記プリント配線使用長尺基材の巻きむらに応じて、該プリント配線使用長尺基材の超手方向に適宜移動させることにより、同プリント配線使用長尺基材の母きだし方向及び巻きだし位虚を一定にして、上記スリット列に対する該プリント配線使用長尺基材の違り方向及び送り位置を一定にすることを特徴とするプリント配線基使用長尺基材のスリット加工機。

【語求項10】 上記供給用ロール部村の上記移動を、上記プリント配線板用長尺益材の長手方向に向かう適面 又は上記スプロケット孔の位置を光学的に揮知する探知 部と、これによって探知された該越面又は該スプロケット孔の位置が正しいか否かを判断する清算処理部と、この清算処理部からの信号を受けて、上記航送用ロール部 材を移動させる駆動手段により行う語求項9記載のプリント配線基板用長尺フィルムのスリット加工機。

【語求項11】 長手方向に向かう西端面側に沿って連 線配置されたスプロケット孔を償えるプリント配象板用 長尺益材を所定の供給用ロール部材に巻き込み、この巻 き込まれたプリント配線板用長尺基材を連続供給する供 給部と、

該連続供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以上の搬送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の鍛送ラインに沿って連続輸送する輸送部と、

該連続鍛送されたフリント配線板用長尺基材をその長手 方向に、所定のスリット刃により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

20 上記各鎖送用ロール部材のうちで、少なくとも2つの鎖 送用ロール部村の国面部上には、上記スプロケット孔と 昭同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンをそ れぞれ多数配置すると共に、同スプロケット孔の上記プ リント配根基板用長尺基村の長手方向に向かう端面側の 壁面部と、これらのピンの同壁面部寄りの側面部と、の 聞隔を、上記搬送ライン上のより後方側に位置する鍛送 用ロール部材に配置されたピンほど、小さくすることに より、同各銀送用ロール部村に到達する上記プリント配 組製用長尺基村の短手方向のずれを、同鎖送ライン上の 前方側の撤送用ロール部村より、同級送ライン上の役方 側に位置する搬送用ロール部材に向かって段階的に修正 しながら、上記スプロケット孔への同名ピンを適宜挿入 を行って、上記スリット刃に対する該ブリント配線板用 長尺基材の送り方向及び送り位置を修正することを特徴 とするプリント配組基板用長尺基材のスリット加工機。 【鶴水項12】 上記各ピンの上記プリント配線板用長 尺益村の短手方向に沿った最大幅を、上記撤送ライン上 のより後方側に位置する扱道用ロール部材に配置された ものほど、大きなものとすることにより、上記壁面部及 び上記側面部の間隔を、同級送ライン上のより後方側に 位置する撤送用ロール部材に配置されたピンほど、小さ くする請求項11記載のブリント配線基板用長尺益材の スリット加工機。

【語求項13】 上記各ピンの上記プリント配線板用長 尺益村の短手方向に沿った配置位置を、上記載送ライン 上のより後方側に位置する提送用ロール部材に配置され たものほど、同プリント配線基板用長尺基材の長手方向 に向かう總面寄りにすることにより、上記整面部及び上 記劇面部の関隔を、団載送ライン上のより後方側に位置 50 する提送用ロール部材に配置されたピンほど、小さくす る請求項11記載のプリント配根基板用長尺基村のスリ ット加工機。

【詰求項14】 長手方向に向かう両端面側に沿って連 統配置されたスプロケット孔を借えるプリント配線板用 長尺益材を所定の供給用ロール部材に巻き込み、この巻 き込まれたプリント配線板用長尺基材を連続供給する供

該連続供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以 上の搬送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の鍛 送ラインに沿って連続鍛送する鍛送部と、

該連続鉄送されたプリント配浪板用長尺基材を、所定の スリット刃により、その長手方向に連続的にスリット加 工するスリット処理部と、を備え、

上記各鍛送用ロール部材のうちで、少なくとも1つの鍛 送用ロール部村を略ロール状の基体部と、放基体部の両 **總面側に同基体部の外側に向かって付勢された状態で配** 置され、同鉄送用ロール部村の国面部に相当する部分 に、上記スプロケット孔と略同ピッチで、同スプロケッ ト孔よりもサイズの小さなピンを多数周設配置する鎖菌 **草状部と、により構成し、これらの接送用ロール部材に 20** 到達した上記プリント配線板用長尺蓋柱の上記スプロケ ット孔に、同ビンを適宜挿入すると共に、同ピンが詠え プロケット孔を、上記プリント配線板用長尺基材の長手 方向に向かう機面側に押圧して、同ブリント配線板用長 尺蓋村の位置ずれを修正することにより、上記スリット 刃に対する該プリント配線板用長尺益柱の送り方向及び 送り位置を修正することを特徴とするプリント配象基板 用長尺基材のスリット加工機。

【簡求項15】 長手方向に向かう両端面側に沿って連 線板用長尺基村を所定の供給用ロール部材に巻き込み、 この巻き込まれたプリント配線板用長尺基材を追続供給 する供給部と.

該連続供給されたプリント配線板用長尺基材を、2つ以 上の揺送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の鍛 送ラインに沿って連続鉄送する鉄送部と、

該連続鍛送されたプリント配線板用長尺基材を、所定の スリット刃により、その長手方向に迫続的にスリット加 工するスリット処理部と、を備え、

上記スリット刃を通過する上記プリント配線板用長尺基 40 材の上方側若しくは下方側であって、且つ、同スリット 刃の両脇側に、同プリント配線板用長尺基材の各列のス プロケット孔と略詞ピッチで、同各列のスプロケット孔 よりもサイズの小さいピンを図面部に多数風設配置した ピンロール部材を、同プリント配積板用長尺基材の長手 方向に向かう各端面側に向かって付勢した状態で、それ ぞれ配置し、

上記スリット列に到達した同プリント配線板用長尺基材 の上記各列のスプロケット孔に、同各ピンを適宜挿入す

プリント配根板用長尺基材の長手方向に向かう檔面側 に、それぞれ押圧して、上記スリット加工の限の同プリ ント配根板用長尺基材の位置ずれを修正することを特徴 とするプリント配想基板用長尺基材のスリット加工機。 【註求項16】 長手方向に向かう両端面側に沿って連 続配置されたスプロケット孔を偉えるプリント配算板用 長尺益材を所定の供給用ロール部材に巻き込み、この巻 き込まれたプリント配植板用長尺基材を連続供給する供 給部と、

19 該連続供給されたプリント配根板用長尺基材を、2つ以 上の扱送用ロール部材に順次掛け渡しながら、所定の数 送ラインに沿って連続鍛送する鍛送部と、

該連続航送されたプリント配線板用長尺基材をその長手 方向に、所定のスリット刃により連続的にスリット加工 するスリット処理部と、を備え、

上記各鎖送用ロール部材のうちで、少なくとも1つの鎖 送用ロール部村は、国面部上に上記スプロケット孔と略 同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンが多数 配置され、且つ、同銀送用ロール部村の軸方向に沿った 所定の範圍内を並進移動できる脳円筒状のロール基体部 と、跛口ール芸体部を回転可能な状態で支持するロール 軸部と、該並進移動したロール基体部を上記載送ライン 上の予め定められた設定位置へ戻す方向に付勢する付勢 部と、を備えた戻り機構付ビンロール部材であり、

上記ロール基体部を、上記供給部側より到達するブリン ト配象板用長尺益材の短手方向のずれに応じて同短手方 向に適宜、並進移動させ、上記スプロケット孔に、上記 ピンを適宜挿入した後に、同ロール基体部を上記付勢部 の付勢力により上記設定位置に戻し、上記スリット刃に 線配置された2列のスプロケット孔を備えるプリント配 30 対する該プリント配線板用長尺基材の送り方向及び送り 位置を修正することを特徴とするプリント配線基板用長 尺基村のスリット加工機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本語明は、ブリント配線基板用長 尺益村のスリット加工機(以下、「スリット加工権」と いう。)に関し、更に詳しく含えば、ブリント配線基板 用長尺基材をその長手方向に、高い精度の下で、連続的 にスリット加工できるスリット加工機に関するものであ

[0002]

【従来の技術】従来より、【Cカードの製造等に用いら れているプリント配線基板用長尺基材(以下、「長尺基 材」という。)は、ボンディングホール(以下、「ホー ル」という。)の形成、導電パターンのエッチング、め っき層の形成、電子部品の実装、モールド加工等の各工 程を経て、最終製品に加工されている。この長尺益材と しては、プリント配根板1個分の幅(短手方向の帽)を 有するものが広く用いられてきたが、近年では上記各加 ると共に、同路ピンが鉄各列のスプロケット孔を、上記 50 工工程の効率化のために、ブリント配線板の複数個分の

幅を育するものも採用されている。例えば、図6に示す 増に、比較的帽の広い長尺基材Aに対して、その長手方 向に向かい6列のホール(以下、この様なホールの列を 「ホール列」という。)911、912、921、92 2. 931及び932を追続形成したものを例示するこ とができる。

【0003】そして、この縁な幅広の長尺基材Aでは、 その各加工工程のうちの比較的最終工程に近い段階(例 えば、電子部品の真装工程の前等)で、各ポンディング ル列群 (例えば、瞬合う2つのホール列911及び91 2等により構成されるホール列群91、92、93年》 に、スリット加工して分割されることが多い。このスリ ット加工には、例えば、図26に示す様なスリット加工 機が、従来より用いられている。かかるスリット加工機 では、供給用ロール部材(予め、長尺基材が巻き込まれ ている。)95より連続供給された長尺基材Aを、所定 のロール部材(ガイドローラ)961、962に掛け渡 しながら、スリット処理部(スリッター部)97まで鍛 送し、そこに配置された図4に示す様なスリット刃3 1. 32を用いて、図5(但し、同図では、図4とは則 のスリット刃を用いている。) に示す様に各ポンディン グホール列群91~93毎等への分割が行われている (ボンディングホール列911、912年への分割も同 様である。)。そして、このスリット加工を精度良く行 うためには、上記スリット刃3 1等に対する長尺基材A の送り方向及び送り位置を、十分に規制することが必要

【0004】しかしながら、上記従来のスリット加工機 では、スリット刃31等に向かって扱送されてくる長尺 30 基材Aの長手方向に向かう端面(以下、単に「端面」と いう。)を機械的に検出して、上記送り方向及び送り位 置の規制を行ったとしても、長尺基村Aの短手方向に対 して、±100μm程度の誤差を生ずるのが真情であ る。これに対して、近年の配線板(特に、チョブオンボ ードと呼ばれるものを構成するもの) においては、非常 に小型且つ高密度化されており、外形加工の精度として は±50μm以内であることが要求される。従って、上 記従来のスリット加工機では、この様な要求を満足させ ることはできない。

【0005】との様な亨情に鑑みて、本発明者らは、図 2.7 に示す機なスリット加工機に関する提案を行った (特願平4-29966号)。このスリット加工機で は、 同國に示す機に、供給用ロール部村951a. 95 2 a とスリット刃3 1、3 2 との間に、所定のピンロー ル部村962a、964aを案内装置(撤送部)として 配置し、同スリット刃31等に対する長尺基材Aの送り 方向及び送り位置を修正せんとするものである。また、 同出願においては、このピンロール部村962a等を鎖 送されてくる長尺部材Aの短手方向側の位置ずれに対応 50

して適宜移動させることの提案も同時に行った。そじ て、これらの加工機によれば、上記従来の加工機に僅か な改良を加えるだけで、同加工機を用いるよりも高精度 のスリット加工が可能である。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、本発明 者らが提案した上記スリット加工機は、以下の点でやや 不十分である。即ち、図27に示す様に、上記スリット 加工機においては、上記長尺益材Aは、供給用ロール部 ホール列9 1 1 9 1 2 毎 若しくはボンディングホー 10 材9 5 1 a からビンロール部材9 6 2 a 等に、十分にテ ンションの掛けられた状態 (引っ張った状態) で掛け渡 される。そして、この様な長尺基材Aのスプロケット孔 に、少ヶ無題をしながら、上記ピンロール部材962a のピンを挿入するため、長尺基材のずれの大きさ(特 に、この長尺益村Aが、供給用ロール部材95aに、大 きく蛇行して巻かれている場合)によっては、この挿入 を正確に行うことが困難な場合もある。この為、上記ピ ンは、スプロケット孔の位置から若干ずれた状態で词孔 内に挿入されることも多い(この場合、ずれた分だけ、 20 ピンがスプロケット孔の函監部を破損する)。そして、 この加工機を用いた場合には、上記従来の加工機を用い た場合に比べて、遙かに加工精度が向上するものの、所 望の加工精度(上記「±50μm以内の誤差」)を高時 得ることは困難である。

> 【0007】本発明は、上記観点に鑑みてなされたもの であり、長尺益村をその長手方向に、高い精度の下で、 連続的にスリット加工できるスリット加工級を提供する ことを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本第1発明の長尺墓材の スリット加工機(以下、「スリット加工機」という。) は、長手方向に向かう両端面側に沿って連続配置された スプロケット孔を偉える長尺基材を所定の供給用ロール 部材に巻き込み、この巻き込まれた長尺基材を連続供給 する供給部と、設連続供給された長尺益材を、2つ以上 の扱送用ロール部材に順欠掛け渡しながら、所定の鍛送 ラインに沿って連続鎖送する鎖送部と、該連続搬送され た县尺基材をその長手方向に、所定のスリット列により 連続的にスリット加工するスリット処理部と、を備え、 40 上記者徹送用ロール部材のうちで、上記連続供給された 長尺蓋材が最初に掛け渡される鍛送用ロール部付は、周 面部が脳平滑な第1錐送用ロール部村であり、これに次 いで同長尺基材が掛け渡される鍛送用ロール部材は、風 面部上に上記スプロケット孔と略同ビッチで、同スプロ ケット孔に挿入可能なピンを多数配置した第2級送用ロ ール部材であり、上記連続供給された長尺基材を、上記 供給部と上記第1銀送用ロール部材との間、及び該第1 鎖送用ロール部材と上記第2鎖送用ロール部材との間を 所定の強みを持った状態で搬送した後、該第2搬送用ロ 一ル部材付近に到達した上記長尺基材の表面倒を、同算

2.担送用ロール部材の近傍に配置された押圧用ロール部 材の周面部により押圧することにより、同長尺益村の上 記スプロケット孔に、同第2鎖送用ロール部材の上記ピ ンを挿入しながら、同長尺益材の裏面側を同算2級送用 ロール部材の周面部に密着させて、同長尺基材の上記え リット刃に対する送り方向及び送り位置の修正と、同長 尺益村の上記強みの除去とを行った後に、同長尺益材を **同第2鎖送用ロール部材以降の上記接送ラインに沿って** 上記スリット処理部まで搬送することを特徴とする。

【りりり9】また、本第2 発明に示す様に、上記連続供 10 給される長尺益村を長手方向に向かって順次挿通可能な 略トンネル形状の貫通孔を有する案内部材を、上記紙送 ライン上の上記第2鎖送用ロール部村の前方側に配置し て、上記賞 1 通送用ロール部材倒より到達する長尺基材 の同年2銀送用ロール部村の周面部に当接する角度を透 宣、調整してもよい。更に、本第3発明に示す様に、上 記第2発明と同様の案内部村の幅を長尺基材の帽と略同 じにすると共に、この案内部材を同第2発明と同様の位 **畳に配置して、上記算 1 扱送用ロール部材倒より到達す** するときの短手方向のずれを調整してよい。

【0010】また、本第4発明に示す様に、上記連続供 給される長尺基村を、上記供給部と上記算1銀送用ロー ル部村との間で、下方側に頂点が位置する略放物類の軌 跡を描きながら扱送し、且つ、該頂点の上限点及び下限 点を所定の位置に定めると共に、同項点の該上限点への 到達を探知して上記供給用ロール部村からの上記長尺基 材の供給速度を増加させる第1巻き出し量調整手段と、 同項点の該下限点への到達を探知して同供給用ロール部 し量調整手段と、を配置することにより、同項点が該上 関点と該下限点との間に位置する様に制御し、上記供給 部と上記算1扱送用ロール部材との間、及び該第1鉄送 用ロール部材と上記算2銀送用ロール部材との間におけ る強み状態を制御すこともできる。

【0011】本第5発明のスリット加工機は、上記と同 橙の供給部と、扱送部と、スリット処理部と、を備え、 上記各鎖送用ロール部材のうちで、少なくとも上記鎖送 ライン上の上記スリット処理部の直前に位置する接送用 ロール部材は、周面部上に上記スプロケット孔と略同じ 40 ッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンを多数配置 したピンロール部材であり、このピンロール部材と上記 スリット刃とを、上記供給部側より到達する長尺益材の 短手方向のずれに応じて、同短手方向に一体で移動さ せ、上記スプロケット孔に、上記ピンロール部村のピン を適宜挿入し、上記スリット刃に対する該長尺益村の送 り方向及び送り位屋を修正することを特徴とする。 【0012】また、本算6発明に示す様に、上記ピンロ ール部材及び上記スリット刀の上記短手方向への移動 を、上記輸送ライン上の数ピンロール部材の近傍に配置 50 向かって段階的に修正しながら、上記スプロケット孔へ

され、核プリント配線板用長尺基材の長手方向に向かう **塾面又は上記スプロケット孔の位置を光学的に探知する** 探知部と、これによって探知された該端面又は酸スプロ ケット孔の位置を判断する滨草処理部と、この滨算処理 部からの個号を受けて上記ピンロール部材及び上記スリ ット刃を移動させる駆動手段により行ってもよい。 【0013】本第7発明のスリット加工機は、上記と同 様の供給部と、接送部と、スリット処理部と、を備え、 上記各鎖送用ロール部材のうちで、少なくとも2つの鎖 送用ロール部材は、国面部上に上記スプロケット孔と略 同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンが多数 配置されていると共に、同各般送用ロール部材の軸方向 に向かって所定の範囲内において並進可能な可助式ピン ロール部材であり、これらの可動式ピンロール部材を、 上記供給部側より到達する長尺基材の短手方向のずれに 応じて同短手方向に個々に移動させ、上記スプロケット 孔に、上記ピンを適宜挿入し、上記スリット刃に対する 該長尺基材の送り方向及び送り位置を修正することを特 敬とする。また、本算8発明に示す様に、上記各可動式 る長尺基材の上記算2銀送用ロール部村の周面部に当接 20 ピンロール部村の各軸方向に並進する範囲を、上記鍛送 ラインの上記スリット処理部に近い部分に配置されるも のほど、小さいすることが好ましい。

10

【0014】本第9発明のスリット加工機は、上記と同 穏の供給部と、揺送部と、スリット処理部と、を備え、 上記供給用ロール部材を、これに巻き込まれた上記長尺 基村の巻きむらに応じて、該長尺基村の短手方向に適宜 移動させることにより、同長尺基材の巻きだし方向及び 巻きだし位置を一定にして、上記スリット刃に対する該 長尺基材の送り方向及び送り位置を一定にすることを特 材からの該長尺基材の供給速度を減少させる第2巻き出 30 敬とする。また、本第10発明に示す様に、上記供給用 ロール部材の上記移動を、上記長尺益村の長手方向に向 かう端面又は上記スプロケット孔の位置を光学的に探知 する探知部と、これによって探知された該總面又は较久 プロケット孔の位置が正しいか否かを判断する演算処理 部と、この演算処理部からの個号を受けて、上記級送用 ロール部材を移動させる駆動手段により行ってもよい。 【0015】本第11発明のスリット加工級は、上記と 同様の供給部と、鍛送部と、スリット処理部と、を借 え、上記各省送用ロール部村のうちで、少なくとも2つ の極送用ロール部材の図面部上には、上記スプロケット 孔と略詞ピッチで、词スプロケット孔に挿入可能なピン をそれぞれ多数配置すると共に、同スプロケット孔の上 記長尺基材の長手方向に向かう処面側の壁面部と、これ ちのピンの同盟面部寄りの側面部と、の間隔を、上記鎖 送ライン上のより後方側に位置する扱送用ロール部材に 配置されたピンほど、小さくすることにより、同名鍛送 用ロール部材に到達する上記長尺基材の短手方向のずれ を、同鉄送ライン上の前方側の鉄送用ロール部付より、 間級送ライン上の後方側に位置する搬送用ロール部材に

(2)

11

の同各ピンを適宜挿入を行って、上記スリット刃に対する該長尺基材の送り方向及び送り位置を修正することを 特徴とする。

【0016】また、本第12発明に示す様に、上記各ピンの上記長尺基村の短手方向に沿った最大幅を、上記鉄送ライン上のより後方側に位置する揺送用ロール部材に配置されたものほど、大きなものとしたり、本第13発明に示す様に、上記各ピンの上記長尺基材の短手方向に沿った配置位置を、上記搬送ライン上のより後方側に位置する鉄送用ロール部材に配置されたものほど、同長尺 10基村の長手方向に向かう端面寄りにすること等により、上記間隔の顕整を行うことができる。

【0017】尚、上起第12発明において、上記各ピンの上記「最大帽」を規制するのは、上記「ピン」の形状を、上記スプロケット孔への挿入を容易にするため、先塾側が尖っていて、根本側(ピンロールの園面に近い側)の幅を広くすることが多いからである。そして、この場合には、この幅の広い部分を基準にする必要があるからである。尚、上記ピンの上記基村の長手方向の「最大帽」についても、上記短手方向と共に同様な規制を行 20ってもよい。

【0018】本第14発明のスリット加工機は、上記と同様の供給部と、鉱送部と、スリット処理部と、を備え、上記各鉱送用ロール部村のうちで、少なくとも1つの想送用ロール部材を略ロール状の基体部と、該基体部の両端面側に同基体部の外側に向かって付勢された状態で配置され、同極送用ロール部材の周面部に相当する部分化、上記スプロケット孔と略同ピッチで、同スプロケット孔よりもサイズの小さなピンを多数固設配置する鎖衛車状部と、により構成し、これらの扱送用ロール部材のに到達した上記長尺基材の上記スプロケット孔に、同ピンを適直挿入すると共に、同ピンが酸スプロケット孔を、上記長尺基村の長手方向に向かう端面側に押圧して、同プリント配根板用長尺基材の位置ずれを修正することにより、上記スリット刃に対する酸長尺基村の送り方向及び送り位置を修正することを特徴とする。

【0019】本第15発明のスリット加工級は、上記と同様の供給部と、航送部と、スリット処理部と、を備え、上記スリット刃を通過する上記長尺基材の上方側若しくは下方側であって、且つ、同スリット刃の両脇側に、同長尺基村の各列のスプロケット孔と略同ピッチで、同各列のスプロケット孔とりもサイズの小さいピンを周面部に多数周数配置したピンロール部材を、同長尺基村の長手方向に向かう各端面側に向かって付換した状態で、それぞれ配置し、上記スリット刃に到達した同長尺基村の上記各列のスプロケット孔に、同各ピンが該各列のスプロケット孔を、上記長尺基村の長手方向に向かう端面側に、それぞれ押圧して、上記スリット加工の段の同長尺基村の位置ずれを修正することを特徴とする。

【0020】本第16発明のスリット加工機は、上記と 同様の供給部と、鍛送部と、スリット処理部と、を借 え、上記各載送用ロール部村のうちで、少なくとも1つ の扱送用ロール部材は、層面部上に上記スプロケット孔 と略同ピッチで、同スプロケット孔に挿入可能なピンが 多数配置され、且つ、同扱送用ロール部材の軸方向に沿 った所定の範囲内を並進移動できる略円筒状のロール基 体部と、故ロール基体部を回転可能な状態で支持するロ ール軸部と、該並進移動したロール芸体部を上記拠送う イン上の予め定められた設定位置へ戻す方向に付勢する 付勢部と、を確えた戻り機構付ピンロール部材であり、 上記ロール基体部を、上記供給部側より到達するブリン ト配線使用長尺基材の短手方向のずれに応じて同短手方 向に適宜、並進移動させ、上記スプロケット孔に、上記 ピンを適宜挿入した後に、同ロール芸体部を上記付勢部 の付勢力により上記設定位置に戻し、上記スリット刃に 対する該プリント配線板用長尺基材の送り方向及び送り 位置を修正することを特徴とする。

【0021】上記「ロール基体部」は、単独で並進移動するもの(例えば、上記ロール軸上を摺動可能なもの)であっても、上記ロール軸部等と一体で並進移助するものであってもよい。尚、扱送されてくる長尺基材に、位置ずれ等が生じていなければ、ロール基体部を並進移動させるまでもなく、上記スプロケット孔と上記ピンの係合が可能である。また、上記付勢部に配置され、上記付勢(力)を与える手段は、特に関わず、例えば、コイル状のバネ、板バネ、抽圧装置等を用いた様々の手段を挙げることができる。更に、並道移動の整撮も特に関わず、例えば、上記コイル状のバネを用いた場合には、上記股定位置を原点として、ロール基体部が左右方向に単振動(減衰振動である。)するものを挙げることができる。

[0022]

【作用】本算1発明のスリット加工機では、上記供給部 より直繞供給された長尺益村を上記スリット処理部に徹 送する2つ以上の航送用ロール部材のうちで、との長尺 基付が最初に掛け渡されるものを国面部が略平滑な第1 俄送用ロール部村とし、これに次いで掛け渡されるもの を周面部上に上記スプロケット孔と略同ピッチで! 聞ス プロケット孔に挿入可能なピンを多数配置した第2鎖送 用ロール部材とする。そして、この追続供給された長尺 基材は、上記供給部と上記第1 鎖送用ロール部材との 間、及び該算1提送用ロール部材と上記算2額送用ロー ル部村との間を所定の弛みを持った状態で鍛送される。 更に、この長尺益材が、上記算2載送用ロール部村付近 に到達したときに、その最面側を同ロール部材の近傍に **査憲された押圧用ロール部村の関面部により押圧する。** 【0023】この様に、第2鎖送用ロール部材付近に到 達した長尺基村が弛んだ状態になっているため、 押圧用 50 ロール部材の押圧で、団長尺基材のスプロケット孔と第

2.被送用ロール部材のピンとの係合が無理なく行えると 共に、同長尺益村の真面側を第2銀送用ロール部村の風 面部に、しっかりと密着させることができる。この為、 第2級送用ロール部材に扱送される長尺基材に、同基材 の短手方向のずれ等が生じていても、これを的路に修正 することができ、上記スリット刃に対する長尺基村の送 り方向及び送り位置を十分に修正することができる。ま た。この修正と同時に、同長尺基材の上記弛みの除去が 行われ、同差材は第2 鍛送用ロール部材以降の上記鍛送 ョンが掛けられた状態で扱送される。そして、この様に して扭送された長尺基材は、適切にスリット加工され、

所望の加工精度 (上記「±50 μm以内の誤差」) を得

ることができる。

【0024】本第2発明では、長尺益村を長手方向に向 かって順次挿通可能な略トンネル形状の貫通孔を有する 案内部材を、上記鍛送ライン上の第2 搬送用ロール部材 の前方側に配置する。そして、上記第1鎖送用ロール部 材側より到達する長尺基材の第2数送用ロール部材の周 面部に当接する角度を適宜、調整する。また、本第3発 20 明では、第2発明と同様の案内部材の帽を長尺蓋材の幅 と略同じにして、到達する長尺基材の第2鍛送用ロール 部村の国面部に当接するときの短手方向のずれを調整す る。これらの案内部材を用いた場合には、上記スプロケ ット孔及び上記ピンの係合を、一層容易、且つ、正確に 行うことができる。従って、これらの場合には、上記長 尺益村の鍛送返度を大きくしても、所望のスリット加工 精度を得ることが容易であるため、大量処理に特に適し ている。

【0025】本第4発明では、上記連続供給される長尺 30 基材を、上記供給部と上記第1銀送用ロール部村との間 で、下方側に頂点が位置する脳放物線の軌跡を描きなが ち扱送する。そして、この頂点の上限点及び下限点を所 定の位置に定めると共に、同頂点の数上限点への到途を 探知して上記供給用ロール部材からの長尺基材の供給速 度を増加させる第1巻8出し量調整手段と、同項点の該 下限点への到達を探知して同供給用ロール部材からの長 尺益村の供給速度を減少させる第2巻き出し登調整手段 と、を配置し、同頂点が該上限点と該下限点との間に位 置する機に制御する。この結果、上記第1鎖送用ロール 40 部村と上記算2 扱送用ロール部材との間等におけるを弛 み量を適正なものとし、上記スプロケット孔及び上記ピ ンの係合等を、より一層的難に行うことができる。

【0026】本第5発明では、少なくとも上記級送ライ ン上の上記スリット処理部の直前に位置する鍛送用ロー ル部村を、園面部上にスプロケット孔に挿入可能なピン を多数配置したピンロール部材とする。そして、このピ ンロール部材と上記スリット刃とを、上記供給部側より 到達する長尺益村の短手方向のずれに応じて、同短手方 向に一体で移動させる。この場合には、上記長尺蓋材

が、十分なテンションの掛けられた状態で、供給部から スリット処理部に歓送され、且つ、同意材の短手方向に 大きなずれを生じていても、そのずれに同題させなが ち、上記ピンロール部材及び上記スリット刃を一体にて 移動させる。従って、上記スプロケット孔及び上記ピン の係合等を、無理なく、的難に行うことができる。

【0027】本第6発明では、上記第5発明における上 記ピンロール部村等の移動を、上記スプロケット孔の位 置等を探知する所定の探知部と、これにより探知された ラインに沿って上記スリット処理部まで、十分なテンシ 10 位置を判断する瀉浮処理部と、この瀉算処理部からの信 号を受けて上記ピンロール部材等を移動させる駆動手段 により行うため、スリット加工級の自動化が容易とな **5.**

> 【0028】本第7発明では、鍛送ラインを形成する各 鍛送用ロール部村のうちで、少なくとも2つの扱送用ロ ール部材は、所定のピンが多数配置されると共に、各々 の軸方向に向かって所定の範囲内において並進可能な可 動式ピンロール部材とする。そして、これらのピンロー ル部村を、供給部側より到達する長尺基材の短手方向の ずれに応じて同短手方向に個々に移動させる。この場合 には、長尺基材に十分なテンションが掛けられた状態 で、その短手方向に大きなずれを生じていても、複数の 可勤式ピンロール部材が独自に問調しながら並進する。 そして、供給部に近いピンロール部村から、順大段階的 に、無理なく、そのずれを修正する。

> 【0029】また、本算8発明では、上記算7発明の各 可動式ピンロール部材の並進する範囲を上記鉄送ライン の上記スリット処題部に近い部分に配置されるものほ ど、小さくする。即ち、供給部に近く、それ程ずれの移 正されていない部分に配置されるピンロール部村の並進 する範囲を大きくすることにより、その部分における上 記スプロケット孔及び上記ピンの係合を無理なく行うと とができる。同時に、供給部よりある程度離れ、ある程 度ずれが修正された部分では、ピンロールの並進する範 聞を小さくしても上記係合を容易に行うことができると 共に、この機に並進疑問を小さくすることにより、長尺 基材のしっかりとした位置ぎめを行いつつ、スリット刃 への的確な鍛送を行うことができる。

【0030】本第9発明では、上記供給用ロール部材 を、これに巻き込まれた上記長尺基村の巻きむらに応じ て、同基材の短手方向に直宜移動させることにより、同 基材の巻きだし方向及び巻きだし位置を一定にする。こ の結果、上記スリット刃に対する同益村の送り方向及び 送り位置を一定にすることができる。また、本第10発 明では、上記第9発明の供給用ロール部材の移動を、本 第6条明と同様な探知部、海岸処理部及び駆動手段によ り行ため、スリット加工権の自動化が容易となる。 【0031】本第11発明では、鍛送ラインを形成する 各級送用ロール部材のうちで、少なくとも2つ級送用ロ 50 一ル部材の関面上に所定のピンを配置する。そして、長 15

尺益村のスプロケット孔の同長尺基村の長手方向に向か う端面側の壁面部と、これらのピンの同壁面部寄りの側 面部と、の間隔を、上記搬送ライン上のより後方側に位 置する徹送用ロール部材に配置されたピンほど、小さく する。本発明も上記算8発明と同様に、供給部に近くず れの大きな部分では、上記壁面部と上記側面部との間隔 を大きくして、上記スプロケット孔及び上記ピンの係合 を無理なく行うと共に、ある程度ずれが修正された部分 では、同間隔を小さくして、しっかりとした位置ぎめを 行い、長尺基材のスリット刃への依送をより的館に行う 10 より上記放定位置に戻すことにより、上記スリット刃に

【0032】また、この第11発明における「間隔」の 顕整は、例えば、本第12発明に示す様に、上記各ピン の上記長尺基村の短手方向に沿った最大幅を、上記載送 ライン上のより役方側に位置する鍛造用ロール部村に配 置されたものほど、大きなもにしたり、本算13発明に 示す様に、上記各ピンの上記長尺基村の短手方向に沿っ た配置位置を、上記載送ライン上のより後方側に位置す る扱送用ロール部材に配置されたものほど、同差材の長 手方向に向かう端面寄りにする等の手法を用いて行うこ 20 とができる。

【0033】本第14発明では、航送ラインを形成する 各級送用ロール部材のうちの少なくとも1つを略ロール 状の基体部と、その両端面側に配置されると共に、その 外側に向かって付勢され、同ロール部村の周面部に相当 する部分に所定のピンを多数国設配置できる鎖鉋車状部 と、により構成する。そして、このロール部材のピンを そこに到達した長尺基材のスプロケット孔に挿入する と、同ピンがスプロケット孔を、長尺基材の長手方向に 向かう蝗面側に押圧する。従って、上記ピンの上記スプの ロケット孔への挿入の容易化のために、両者間にある程 度のクリアランスが存在しても、同ビンが同スプロケッ ト孔の場面を適宜抑圧し、長尺基材をしっかりと固定で きる。この結果、このロール部材を通過させることによ り、長尺基材の位置ずれを適宜、修正することができ

【0034】本第15発明では、上記スリット刃を通過 する上記長尺基村の下方側等で、且つ、同スリット刃の 両脇側に、同長尺基材の各列のスプロケット孔と略同じ ッチで、同各列のスプロケット孔よりもサイズの小さい 40 ピンを図面部に多数図数配置したピンロール部村をそれ ぞれ配置する。そして、これのピンロール部材は、同長 尺益村の長手方向に向かう各端面側に向かって付勢され ている。従って、スリット加工の際の同長尺基村の位置 決めを的確に行うことができ、より一層加工精度を向上 させることができる。

【0035】本第16発明では、上記各鎖送用ロール部 材のうちで、少なくとも1つの鍛送用ロール部材を、戻 り機構付ピンロール部材により構成する。そして、この ロール部材は、その発力向に沿って並進移動できる略円 50 は、図6に示す長尺基材Aでは、スプロケット孔A、1、

筒状のロール基体部と、これを回転可能な状態で支持す るロール朝部と、並道移動した上記ロール基体部を上記 鎖送ライン上の所定の設定位置へ戻そうとする付勢部 と、を備えている。この戻り機構付ビンロール部村で は、 搬送されてくる位置ずれ等に応じて、 上記ロール基 体部が単独、若しくは上記ロール軸と一体で、適宜、並 道移助して、上記スプロケット孔に上記ピンを無理なく 挿入する。 そして、このスプロケット孔及びピンの係合 が行われた後に、ロール基体部を上記付勢部の付勢力に 対する長尺基材の送り方向等を、より一層確実に修正で **きる.**

[0036]

【実施例】以下、真施例により本発明を具体的に説明す **5.**

(1) 実施例1

本実施例のスリット加工機は、図1に示す場に「供給部 1と、鍛送部2と、スリット処理部3と、収納部4と、 を備えている。上記供給部1には、下方側に位置する第 1供給用ロール部材11と、上方側に位置する第2供給 用ロール部材12と、が配置されている。但し、この様 な2つのロール部材11、12を用いるのは、処理効率 の向上を図るため(一方のロール部村からの供給時に、 他方のロール部村への長尺墓材Aの巻き込みを行い、設 一方のロール部村からの供給の終了後に、他方のロール 部村から供給を行いつつ。該一方のロール部材への長尺 基村Aの巻き込みを行って、連続的な供給を可能とする ため)であり、配置する供給用ロール部材の数はこれに 限られるものではない。

【0037】上記載送部2は、上記供給用ロール部材1 1(若しくは12)より連続供給される長尺基材の鍛送 経路しを形作る様に、所定の間隔をおいて配置された7 つの級送用ロール部材211a、211b、212~2 16と、押圧卸22と、を備えている。これらの搬送用 ロール部材のうちで、上記供給部1に近い位置には、2 つの第1鎖送用ロール部村211a、211bが上下に 配置されている。このうち、下方側に位置するロール部 材2118は、上記算1供給用ロール部材11より供給 される長尺基村Aが、上方側に位置するロール部村21 1 b は上記算2供給用ロール部材12より供給される長 尺蓋材Aが、それぞれ最初に掛け渡されるものである。 そして、これらのロール部村211a.211bの長尺 基材の当接する周面部(以下、単に「周面部」とい う。)は、略平僧である(以下、この様なロール部材を 「平滑ロール部村」という。)。

【0038】また、上記第1鎖送用ロール部材2118 (若しくは211b)に次いで、長尺益材Aが掛け渡さ れる第2鎖送用ロール部村212の周面部上には、長尺 基材Aの両端面側に配置されたスプロケット孔(例え

17

Azzである。)と略同ピッチで、同スプロケット孔に掉 入可能なピンが多数配置されている(以下、この様なロ 一ル部材を「ピンロール部材」という。)。

【0039】更に、このロール部材212に次いで、長 尺益村Aが掛け渡される位置には、第3鎖送用ロール部 材(平滑ロール部材)213、第4.搬送用ロール部材 (ピンロール部村) 214がこの順で配置されている。 また、この算4級送用ロール部材214の後方側で、上 記スリット処理部4に最も近い位置には、所定の陰間を おき、周面部が相対向する第5及び6担送用ロール部材 10 (いずれも平滑ロール部村)215,216が配置され ている。

【0040】尚、上記各ロール部材211a、212等 の周面部の幅は、鎖送される長尺基材Aの幅に応じて適 宜選択することが好ましい。また、上記ピンロール部材 (212及び214)に配置されるピンは、先を尖った ものとし、且つ、国面部に近い部分の断面(即ち、最大 断面)を上記スプロケット孔よりやや小さめで、略詞形 状とすることが好ましい。

【0041】また、押圧部22は、図2及び3に示す様 20 に、上記算2扱送用ロール部材212の近傍に配置され ており、一端側2218を支点として移動可能なアーム 部221と、該アーム部221の他端側221bに回転 可能な状態で取着された押圧ロール部村(平滑ロール部 材) 222により構成されている。このアーム部221 は、所定の弾性部材(板バネ、コイル、シリンダー機構 等) により、図2の矢印xの方向に向かって付勢されて おり、これにより上記押正ロール部村222の層面部 が、上記算2速送用ロール部材212上に位置する長尺 基村Aの表面側を矢印yの方向に、常に押圧する構造に 30 れ. これを短手方向に移動させることが容易であるた なっている。また、押圧される基材Aの厚みに少々のは らつきがあっても、同博正ロール部村222は、それに 対応して矢印2の方向の住動して、同基材Aの表面側を 的確に押圧することができる。但し、同基材Aの厚み方 向の箱度が高い場合や、押圧ロール部村222(特に、 周面部)を、基村Aの厚みの変化に適宜対応できる弾力 性のあるゴム等を材質とした場合等は、上記アーム部2 21を用いずに、上記押圧ロール部村222を上記算2 **歓送用ロール部村212の近傍に直接配置してもよい。** 【0042】上記スリット処理部3には、図4に示す機 40 な互いに交差する複数のスリット刃31、32(31 1. 312、321~323等) が配置されている。そ して、このスリット刃に撤退されてくる長尺基村Aは、 その長手方向に連続的に剪断加工されて3分割される。 但し、このスリット刃311等の形状、配置数等は、本 真緒に例示すもの(円筒状で、回転式のもの)に限ら ず、例えば、図5に示す様に、鍛送される長尺益村Aに 直交する様に配置されるスリット刃38(38)~38 4)を用いることもできる。上記収納却4は、上記スリ ット加工された長尺基材の移動を行うロール部村(平滑 55 側に頂点が位置する略放物線の亀跡を錨きながら極送

ロール部材)411~415と、これらの基材を収納す る登取りロール部材421~426と、を備えている。 【0043】次に、以上の様に構成されるスリット加工 級の使用例を説明する。本実施例では、図6に示す様な 比較的幅の広い長尺基材(帽:120mm、厚み:0. lmm) Aのスリット加工を行った。この基材Aには、 その長手方向に3つのホール列群91~93が配置され ている。また、これらの各ホール列群91等は、それぞ れ同益材の長手方向に向かい形成された2つのホール列 (911及び912、921及び922、931及び9 32) により帯成されている。

【0044】そして、この長尺基材Aを上記算1供給用 ロール部材11 (若しくは、第2供給用ロール部材1 2) に巻き込んだ後に、同ロール部村11より同县尺基 材を追続的に巻き出し、これを第1級送用ロール部材2 11a(若しくは、211b)から、第6鍛送用ロール 部村216まで順次掛け渡して、上記スリット処理部3 まで到達させる。その際、上記長尺益村Aは、上記算1 供給用ロール部村11と上記算1銀送用ロール部村21 laとの間、及び該賃1扱送用ロール部材211aと上 記第2鎖送用ロール部材212との間を所定の強みを持 った状態で鍛送されいる。そして、この橙にして提送さ れた長尺基材Aが、上記第2銀送用ロール部材212付 近に到達したときに、その表面側を上記押圧ロール部材 222の周面部により押圧する。このとき、第2級送用 ロール部材212の周面部に取者されたピン212pが 正暗に、上記長尺基材Aのスプロケット孔A... A.zに 挿入される。

【0045】とれは、長尺益材Aが強んだ状態で搬送さ め、同基材Aを適宜押圧することにより、同基村Aの短 手方向の位置ずれ等を適宜修正しつつ。 無理なくピン2 12 pの挿入を行うことができたためである。そして、 この第2銀送用ロール部村212により、銀送方向、位 置等が修正されると共に、上記強みの除去された長尺基 材は、第3~6 搬送用ロール部材213~216を (テ ンションの掛けられた状態で)通過しながら、スリット 刃3 1 1 等に到達し、正確なスリット加工(上記「±5 Oμm以内の誤差」)が行われる。

【0046】尚、上記長尺益材Aの上記第1銀送用ロー ル部村211aと上記算2接送用ロール部村212との 闘等における強み量を適切に制御すれば、本発明の目的 をより確実に達成することができる。との「弛み量」の 制御は、例えば、上記供給用ロール部村11 (若しくは 12) からの長尺基材Aの供給量を調節することにより 行うことができる。例えば、図7に示す機に、同ロール 部村11 (若しくは12) からの連続供給される長尺基 材Aを、同ロール部材11(若しくは12)と上記算1 鍛送用ロール部村211a (211b) との間で、下方

し、且つ、該項点の上限点 N及び下限点 1 を所定の位置 に定めると共に、同頂点を常にこれらの点h及び1の間 に位置する様に、長尺基材の供給量等を顕誦して、上記 「強み量」の調剤を行うことができる。

19

【0047】また、この場合には、同図に示す機に、該 上限点hの近傍に同点hを通過する光、赤外観等を発す る投光器281と、この光等を受け取る受光器(図示を 省略する。)とからなる上限探知手段を配置すると共 に、該下限点1の近傍にも同様な投光器282と受光器 (図示を省略する。) とからなる下限探知手段を配置し 10 てもよい。そして、この上限探知手段が、上記頂点の上 限点への到達を探知した場合には、上記供給用ロール部 材11(若しくは12)の回転を速くする等して同基材 Aの供給量を多くし、一方上記上限焊和手段が上記頂点 の下限点への到達を探知した場合には、上記ロール部材 11等の回転を遅くする等して同基村Aの供給量を少な くして、上記「弛み費」を自動的に副御することができ る.

【0048】また、上記級送経路し上の上記第2級送用 部村213等の数、種類(ピンロール部材であるか、平 滑ロール部材であるか)等は特に問わない。例えば、図 8に示す機に、第2鎖送用ロール部村212の後方側 に、他の徹送用ロール部材を配置することなく、長尺基 材Aを、同ロール部材212より直接上記スリット処理 部3へ銀送するとともできる(尚、同図は、第2供給用 ロール部材212を用いる場合を示している。)。

【0049】但し、図1に示すスリット加工機では、第一 2級送用ロール部材212の後方側に他のピンロール部 材2 1 4 を配置して、上記長尺基材Aの位置ずれの修正 30 の万全を期している。従って、上記後方側の鐵送用ロー ル部村213等の配設を省略する場合には、図8の様に スリット刃3にピンロール部材33を配置しておくこと が好ましい。更に、配置される上記押圧部22の数は、 特に問わず、上記算2銀送用ロール部村212の近傍 に、2つ以上配置してもよいし、同ロール部材212の 後方側に位置する他のロール部材 (例えば、214)等 の近傍に他の押圧部を配置してもよい。

【0050】また、図9に示す根な案内部材5を、上記 **鎖送ラインL上の上記算2 搬送用ロール部材213の前 40** 方側(例えば、図2の破象で描かれた距形状の領域)に 配置することもできる。ここで示した案内部材5は、上 記長尺基材Aの断面よりも、やや大きめ矩形状断面

(幅:120. lmm、厚み:0.60mm)を有する 貫通孔(全長: 100mm)51が設けられたものであ る。そして、この部材5は、同貫通孔51が、上記載送 ラインし上に位置する様に配置され、第1 鉄送用ロール 部村側2 1 1 a より連続供給される長尺基材Aを、上記 第1及び2撤送用ロール部村間211a、212等にお て順次挿通する構造になっている。

【0051】そして、この案内部材5を通過させること により、長尺同益材Aの帽方向等への移動が拘束される ため、同基材Aの上記算2 扱送用ロール部材2 1 2の周 面部に当接する角度及び同部材212の周面部に当接す るときの位置ずれ等を小さくし、本発明の目的をより有 効に達成することができる。但し、この部材5は、上記 「当接する角度」及び「当接するときの位置ずれ」のい ずれか一方を修正するものであってもよい。

【0052】(2)実施例2

本実績例に示すスリット加工機は、以下の点で上記実施 例1のスリット加工機とは異なる。このスリット加工機 では、図10及び11に示す様に、供給用ロール部材1 1 c. 12 cより供給された長尺基材Aに、十分なテン ションを掛けた状態で、6つの鍛送用ロール部村211 c (若しくは211d). 212c~216cに掛け渡 しながら、スリット処理部3cにまで搬送するものであ

【0053】とのスリット加工機では、長尺基材Aの鉄 ロール部材212より後方側に配置される徹送用ロール 20 送ラインし、上の上記スリット処理郎3cの直前に配置 される第5鐵送用ロール部村215c(若しくは、第6 航送用ロール部村216c)を、上記実施例で述べたも のと同様のピンロール部村により構成している。また、 これらのロール部材215c、216cと、上記スリッ ト処理部3cのスリット刃31c、32cとは、所定の 枠状部材61c.62cを用いて一体化され、上記供給 用ロール部材118等側より鍛送されてくる長尺部材A の短手方向のずれに応じて、同短手方向に一体で移動す る構造になっている。

> 【0054】本スリット加工機では、長尺基材Aに十分 なテンションの掛かり、且つ、短手方向等への大きなず れを生じていても、そのずれ等に同調させながら、上記 ピンロール部村215 c等及び上記スリット刃31c等 を一体で移動させ、上記スプロケット孔及びピンの係合 等を無題なく行うことができる。また、図10及び11 に示す場合には、上記ピンロール部村215c等の前方 側に、他のピンロール部村212c.214cが配置さ れ、同ピンロール部材215cに到達する前に、ある程 度の修正がなされているため、上記係合をより的確に行 うことができる。

【0055】尚、上記ピンロール部村215c(216 c)及び上記スリット刃31c等の移動を、例えば、図 12に示す機な制御手段? cを用いて行うこともでき る。 との制御手段7 c は、上記ピンロール部材2 15 c の前方側(後方側でもよい。)に配置され、そこに到注 する長尺基材Aの適面又は上記スプロケット孔A、、等の 位置を光学的に探知する探知器71cと、この探知器7 1 cからの個号と予め設定された数値との比較消算を行 う消算処理器72cと、を備えている。そして、この消 ける強み状態を損なうことなく、その長手方向に向かっ 50 算処理器72cにより、長尺フィルムAの位置がずれて

いると判断された場合には、所定の信号が駆動手段73 cに送られ、これより上記ピンロール部材215c等及 び上記スリット刃31 c等が移動し、上記係合を的確に 行うものである。この場合には、スリット加工機の自動 化が容易になる。

21

【0056】(3) 突施例3

本東站例のスリット加工権は、図13及び14に示す様 なものであり、上記真施門2と同様に長尺基材Aの徹送 をテンションの掛けられた状態で行うものであるが、団 実籍例とは、独選用ロール部材及びスリット刃の作動状 10 施例で用いた各ピンロール部材と具なっている。) 底等が異なっている。このスリット加工機では、 搬送ラ インし、を形成する鎖送用ロール部村のうちの3つ(2 12e、213e及び214e)が、それらの各軸方向 に向かって、独自に並進可能な可動式のピンロール部材 である。このスリット加工権では、これらの可助式ピン ロール部材212e、213e及び214eが、供給部 1e側より到達する長尺益村Aの短手方向のずれに応じ て、個々に移動することができる。従って、上記長尺基 材Aに十分なテンションが掛けられ、且つ、大きくずれ しながら並進することができるため、この大きなずれを 段階的に、無理なく修正することができる。

【0057】尚、本真施倒のスリット加工級では、上記 各可與式ピンロール部材の並進する範囲を、上記扱送ラ インし、のスリット処理部3 eに近い部分に配置される ものほど、小さくすることが好ましい。これは、それ程 ずれの修正されていない供給部1eに近くでは、 ピンロ ールの並進する範囲を大きくして、その部分における上 記スプロケット孔及び上記ピンの係合を容易にし、ある を小さくしても長尺基材Aのスリット刃への鍛送をより 的館に行うためである。また、本真範囲において、いず れの揺送用ロール部材を可覧式ピンロール部材とするか は特に関わず、更に可動式ピンロール部材は2つ以上配 促されている限り、その致も特に関わない。

【0058】(4)突旋倒4

本実施例のスリット加工権は、以下の点で実施例3と異 なる。即ち、本実施例のスリット加工機では、搬送用ロ ール部材212 「等を可勤式にする代わりに、図15に の各軸方向に向かって並進可能としたものである。

【0059】このスリット加工機では、 同図に示す様 に、上記供給用ロール部村111(苦しくは、121) に、巻き込まれた上記長尺益材Aに大きなむらを生じて いても、そのまきむらに応じて、同ロール部材111 (121) を、同基材Aの短手方向に適宜移動させるこ とができる。そして、同益村の巻きだし方向及び巻きだ し位置を一定にして、スリット刃に対する同基村Aの送 り方向等の適正化を図ることができる。尚、本スリット

制御手段(図12参照)を用いて、上記供給用ロール部 材111及121の移動を副御することもできる。 【0060】(5) 実施例5

本実施例のスリット加工機は、上記実施例3と同様に鍛 送用ロール部村のうちの3つを、ピンロール部村212 g、213g及び214gにしたものである。但し、こ れらのピンロール部材212g等は、上記真施例3に示 す様な並道移動をせず固定型のものである。一方、これ 5のピンロール部材2 1 2 g 等は、以下の点で上記各臭

【0061】本実施例では、図16に示す様に、上記ピ ンロール部材212g、213g及び214gの各国面 部に配置されたビン212p、213p及び214pの 大きさ〔特に、長尺基材Aの短手方向に向かう最大幅 (以下、草に「最大幅」という。) 〕を、この頃で段階 的に大きくしたものである。即ち、撤送される長尺基材 Aの各スプロケット孔A.、(A.,)の短手方向に向かう 幅が2、794mmであるのに対して、上記ピンロール 部村212gのピン212pの最大帽を2. 70mm、 ていても、複数の可動式ピンロール部村が、独自に同調 20 上記ピンロール部材213gのピン213gの最大幅を 2. 73mm. 上記ピンロール部材214gのピン21 4 pの最大幅を2. 76 mmとしたものである。 【0062】本実施例のスリット加工機では、供給部に 近くずれの大きな部分では、ピンの最大幅を小さなもの

とし、スプロケット孔との係合を容易にすると共に、あ る程度ずれが修正された部分では、ピンの最大幅を大き くしてしっかりとした位置ぎめを行い、長尺基材Aのス リット刃への扱送をより的確に行うことができる。尚、 本実施例のスリット加工機では、図17に示す様に、ス 程度ずれが修正された部分のピンロールの並着する範囲 30 プロケット孔A;, (A;,) の形状にあわせて、ビン21 2p. 213p及び214pの形状を適宜変更すること ができる。

【0063】また、本真範囲の変形倒として、図18に 示す様に、上記各ピン212p~214pの配置位置 を、徐々に長尺益材Aの端面側に近づけたものを挙げる ことができる。但し、この変形例に係わる各ピン212 p~214pのサイズは、いずれも同一(上記最大幅; 2. 70 mm) であり、また、各スプロケット孔A: ,,(A,,)のサイズは上記実施例の場合と同様(短手方 示す機に供給用ロール部村111及び121を、それち 40 向の帽;2.794mm)である。この場合にも、上記 冥緒例と同様に、供給部に近くずれの大きな部分では、 スプロケット孔とピンとの間隔(特に、スプロケット孔 の上記憶面よりの壁面部A...(A...)と、これに対向 (若しくは、接する) するピンの側面部2129等の間 隔)の間隔を大きくして、上記係合を容易にすると共 に、ある程度ずれが修正された部分では、この間隔を小 さくしてしっかりとした位置ぎめを行うことができる。 【0064】この様に、本実施例及び変形例において は、スプロケット孔の長尺益材の総面側の周壁部 (図1 加工機においても、上記実施例2の変形例に述べた様な 50 8のA,;;(A;;;)) と、これに対向(苦しくは、彼す

る) するピンの側面部 (図18の212g、213g. 214g) との間隔を、長尺基材Aの揺送ラインの後方 側に向かって、徐々に小さくするものである。そして、 この為の手法は、上記其施例、変形例で具体的に述べた ものには限らない。また、実施例等に示したピンロール 部村の配置数は2以上であれば特に問わず、上記各ピン ロール部材に配置されるビンの大きさ、上記間隔等の変 化の割合も特に問わない。

23

【0065】(6) 哀施例6

本東銘例のスリット加工機は、上記東銘例3と同様に鉄 10 送用ロール部村のうちの3つを、ピンロール部村とした ものであるが、とれらのピンロール部村は、同実証例に 示す様な並道移動をせず固定型のものである。一方、こ れらのピンロール部材のうちで、長尺益材Aの搬送ライ ン上で、供給部に最も近いもの212」は、図19に示 す様に、略ロール状の基体部28jと、その両端面側に 所定のバネ281jの作用により外側に向かって付勢さ れた状態で配置された鎖胞車状部29」により構成され ている。

【0066】この鎖歯車状部29」は、略円板状の板の 20 側面部に、鍛送しようとする長尺基材Aのスプロケット 孔A1、(A11)と略同ピッチで、同スプロケット孔A11 (Aii)よりもサイズの小さなピン(根本部分で、縦構 とも約15μm小さい。) 212pが多数固設配置され ている。 そして、 これちのピン212gが、 ピンロール 部村212 jの周面部に突出し、上記各真施例のピンロ ール部材のピンと同様に作用することになる。

【0067】本スリット加工級では、図20に示す機 に、長尺基材Aがピンロール部材212jの層面部に当 様し、且つ、上記ピン212pが上記スプロケット孔A 30 ., (A,2) に挿入されると、同ピン212pが、同孔A 11 (A12)の端面(基材Aの長手方向に向かう端面)側 を押圧する。この結果、長尺基材Aはしっかりと固定さ れる。このスリット加工権では、上記ピン212pの上 記スプロケット孔A、1、等への挿入を容易にするために、 両者間にある程度のクリアランスが設けられていても、 長尺基材Aを適切に固定することができる。そして、こ のロール部材212jを通過させることにより、長尺基 材Aの位置ずれを、急避なく、的確に修正することがで 83.

【0068】尚、本真施例においては、上記鎖歯車状部 29」の上記付勢を図21に示す様なシリンダ機構28 2」を用いて行うことができる。この場合には、上記真 施門2の変形例に述べた様な制御手段(図12参照)を 用いて、このシリンダ級様282j ひいては鎖砲章状 部29 jの移動量を制御することもできる。また、本其 施門の他の変形例として図22に示すピンロール部材2 12 kを用いたものを挙げることができる。このピンロ ール部材212kは、その周面部に所定の摺動溝291

3 kにより、付勢されたピン部材292kを配置したも のである。そして、これらのピン部村292kが独立し てピンロール部村212kの両端面側に移動して、上記 長尺基材Aの固定を行う構造となっている。 【0069】(6)実施例7

|本実施例のスリット加工権は、図23に示す損に、上記 真餡例6で用いた鎖歯草状部29jと略同様の形状、鏝 館を備える位置決め用ピンロール部村36m等をスリッ ト処理部3mに配置したものである。このスリット加工 機では、図4に示すスリット刃のうちで、下方側の両端 に位置するもの321、323(但し、323は、図2 3に図示しない。)の側面部に、上記鎖歯車状部29j と略同様のピンロール部付36m等(323にも取者さ れている。)を、配置したものである。これのピンロー ル部村36m等も、所定のバネ321m等の作用によ り、上記スリット刃321、323から遠ざかろうとす る状態に付斃されている。

【0070】このスリット加工機によれば、上記ロール 部村36m等に配置されたピン36pと上記スプロケッ ト孔との間にある程度のクリアランスが存在しても、ま た、同基材Aが位置ずれを生じたままスリット処理部3 mに娘送されてきても、長尺基材Aを、魚選なく、適切 に固定することができる。従って、スリット加工の精度 をより、一層向上させることができる。尚、本実能例に おいては、図4に示す様なスリット刃のうちで、下方側 に位置するもの321、323に、上記ロール部村36 11等を配置したが、上方側に位置するもの311等に配 置してもよい。また、上記ロール部村36m等を配置す るスリット刃の種類、形状等も特に問わない。

【0071】(8) 宾施例8

本実施例のスリット加工機は、図 1 に示す機に配置され た各級送用ロール部材のうちの1つを、図24に示す機 なピンロール部村212nで置き換えたものである。こ のピンロール部村212nは、同國に示す機に、略用節 状のロール基体部25nと、この基体部25n内の中型 分郎251mに挿入された固定軸部26mと、を備えて いる。また、基体部25nは、上記固定軸部26nに、 所定のスライドベアリング271n、272nを用い て、同軸部26m上での摺倒と回転とが可能な状態で支 40 持されている。

【0072】更に、上記固定輔部26nの略中央寄りの 部分には、所定のコイルバネ28ヵが巻きこまれてい る。また、このコイルバネ28nの一方の總部281n は、上記中空分部251nに設けられたリング状譜部2 51 n内に挿入され、他方の増都282 nは所定の固定 具29nにより、上記固定軸部26nに装着されてい る。尚、上記一方の逸部281nは、上記リング状操部 251n内で、摺動可能な状態となっている。そして、 上記基体部25 nの左右への移動に伴い、上記コイルバ kを配置すると共に、同常291k内に所定のパネ29 50 ネ28nが停留するが、このとき同パネ28nが得る弾

住力により、基体部25nは移動する前の位置に戻ろう とする構造になっている。尚、この様な一連の動作に限 して、上記基体部25nは回転可能となっている。-方、上記暦定軸部26 nは、左右への移動、回転等をせ ず、固定された状態になっている。

25

【① 073】本実施例のスリット加工機では、上記ピン ロール部材212nに鍛送されてくる長尺基材Aに、位 置ずれが生じていないときは、上記芸体部25nを移動 させることなくそのままの状態で、同差材Aのスプロケ ット孔に、同ロール部材2 1 2 nのピンを容易に挿入で 10 【図 10】実施例2のスリット加工機の概略を示す一部 きる状態にしておく(図26の実績に示す様に、ロール 部村212nを配置する。)。そして、同基材Aに、位 **造ずれが存在する場合には、それに応じて、上記益体部** 25 nが移動して、上記スプロケット孔及び上記ピンの 係合を行う(図26の二点鎖線に示す機に、基体部25 nが移動する。)。その後、この基体部25 nは、上記 バネ28mに替えられた弾性力により、移動する前の位 遺に戻る。 この結果、本ロール部材212 n上に位置す る長尺基材Aは、スリット処理部側へ向かって、正しい 加工の精度をより一座向上させることができる。

【0074】尚、上記基体部25nを付勢する手段は、 上記コイルバネ28mに限るものではない。また、上記 固定軸部26nの両端側(一端側でもよい。)に、弾性 部村 (上記コイルバネ等) を取着して、上記ピンロール 部村212nと一体で移動するものとしてもよい。ま た。上記の様な戻り破機付のロール部材により、例え は、図1に示す他の鉄送用ロール部材を伝染してもよ く、また、この様な戻り機構付のロール部材の配置数も 212nを、上記供給部やスリット処理部等に配置する こともできる.

【0075】本発明においては、前記具体的実施例に示 すものに限られず、目的、用途に応じて本発明の範囲内 で楚々変更した実施例とすることができる。即ち、上記 実施例及び変形例に述べた各スリット加工機の特徴をあ わせもつ、スリット加工機とすることもできる。

[0076]

【発明の効果】本発明のスリット加工機によれば、長尺 基村のスリット刃に対する送り方向及び送り位置を怠理 49 なく、的確に修正できるため、同基村を高い精度の下 で、迫続的にスリット加工することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】真施例1のスリット加工機の概略を示す側面図 である。
- 【図2】 寛施例 】 のスリット加工機において、押圧部の **生着状態を設明するための一部側面図である。**
- 【図3】 真施例】のスリット加工機において、押圧部の 作用を説明するための一部正面図である。
- 【図4】スリット刃の部分拡大筋面図である。

【図5】図4とは別のスリット刃により、スリット加工 を行う状態を説明する斜視図である。

26

- 【図6】長尺益村の一部平面図である。
- 【図7】実施例1の変形例において強み状態の副砂方法 を示す側面図である。
- 【図8】真施例1の変形例に係わるスリット加工機の概 略を示す一部側面図である。
- 【図9】真施例1の変形例で用いた案内装置の機断面図
- 側面図である。
- 【図11】実施例2のスリット加工概において、 各ロー ル部村の配置及び作用を説明するための一部平面図であ
- 【図12】真鉱例2の変形例において用いた制御手段の 概略構成を示す一部平面図である。
- 【図13】実施例3のスリット加工機の一部側面図であ
- 【図】4】実籍例3のスリット加工機において、各ロー **鍛送ラインに沿って送りだされることとなり、スリット 20 ル部村の配置及び作用を説明するための一部平面図であ**
 - 【図15】実験例4のスリット加工機において、各ロー ル部村の配置及び作用を説明するための一部平面図であ
 - 【図16】真餡倒5のスリット加工機において、各ロー ル部村に配置されたピンの帽を説明するための一部平面
 - 【図17】真餡倒5の変形倒に係わるスリット加工級の 一部平面図である。
- 特に問わない。更に、本実施例に示した様なロール部材 30 【図18】真餡例5の変形例に係わるスリット加工機の 一部平面図である。
 - 【図19】実施例6のスリット加工機における第1銀送 用ロール部材の一部級断面図である。
 - 【図20】真鉱例6のスリット加工機に長尺基材を装着 した状態を示す一部平面図である。
 - 【図21】真錐倒6の変形側に係わるスリット加工級に おける第1鎖送用ロール部村の一部採断面図である。
 - 【図22】実施例6の変形例に係わるスリット加工級に おける第1銀送用ロール部村の一部段断面図である。
 - 【図23】 実籍例7スリット加工機におけるスリット処 選部の一部縦断面図である。
 - 【図24】実施側8スリット加工機における第1級送用 ロール部材の一部縦筋面図である。
 - 【図25】真緒例8スリット加工機における第1級送用 ロール部材の設置方法及び移動状態を説明するための平 面図である。
 - 【図26】従来例に係わるスリット加工級の概略を示す 側面図である。
 - 【図27】本発明者らが、以前出颠した特許出願に係わ 50 るスリット加工権の概略を示す側面図である。

(15)

特闘平7-171786

【図面の簡単な説明】

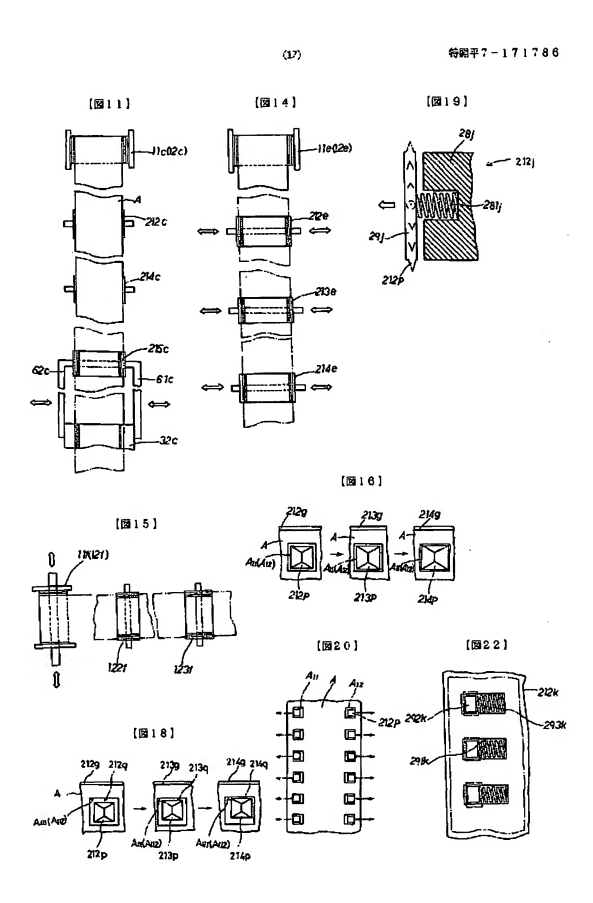
1:供給部、11:第1供給用ロール部材、12:第2 供給用ロール部材、2:扱送部、2118、211b、 212~216:銀送用ロール部材、22:押圧部、2 21:アーム部、222:押圧ロール部材、3:スリット処理部、31、32、311、312、321~32 3;スリット刀、4:収割部、5:案内部材、51:頁 通孔、61、62:枠状部材、212p~214p:ビ*

27

*ン. 28j; 基体部、28lj、; バネ、282j; シリンダ機構、29j; 鎖歯車状部、29lj; ピン、A. A. ~A, ;長尺基村、A.,、A.,;スプロケット孔、L: 鍛送経路、h:上限点、l:下限点、28l、282; 投光器、212n; (戻り機構付) ピンロール部村、212q、213q、214q; 側面部、25n; ロール基体部、26n; 固定軸部、36m; (位层 決め用) ピンロール部材、A., (A., (A., ()); 壁面部。

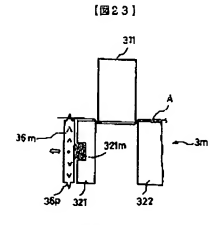
【図1】 [図2] 【図9】 [図3] [图4] [図13] 222 【図17】 2130

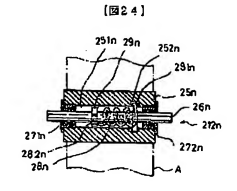
特闘平7-171786 (15) [図5] [図6] [図7] [図8] [**2**10] 61c(62c) [図12] 00000 [221]



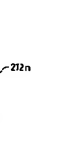
(18)

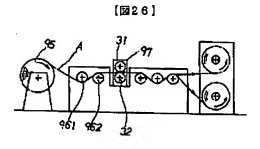
特関平7-171786



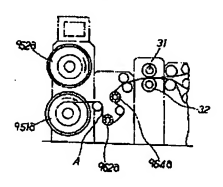


[図25]





[27]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.* B65H 35/02 H 0 5 K 3/00 識別記号 庁内整理香号

FΙ

技術表示體所

L